受領書

平成16年 7月15日 特 許 庁 長 官

識別番号

100124327

氏名 (名称)

吉村 勝博

様

提出日

平成16年 7月15日

以下の書類を受領しました。

項番書類名整理番号受付番号出願番号通知(事件の表示)1国際出願MMS00118-PCT50401195352 PCT/JP2004/ 100992国際出願MMS00120-PCT50401195422 PCT/JP2004/ 101003国際出願MMS00123-PCT50401195428 PCT/JP2004/ 101014国際出願MMS00125-PCT50401195477 PCT/JP2004/ 10102以上

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	
0-2	国際出願日	
0-3	(受付印)	
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書 は、	
0-4-1	右記によって作成された。	JPO-PAS 0320
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	MMSO0118-PCT
I	発明の名称	微粒銀粉及びその微粒銀粉の製造方法
II	出願人	10000000000000000000000000000000000000
II-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
II-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
II-4ja	名称	三井金属鉱業株式会社
II-4en	Name:	MITSUI MINING & SMELTING CO LTD.
II-5ja	あて名	1418584
II–5en	Address:	日本国 東京都品川区大崎一丁目 1 1 番 1 号 11-1, Osaki 1-chome, Shinagawa-ku Tokyo 1418584
II -6	国籍(国名)	Japan
II-7		日本国 JP
	住所(国名)	日本国 JP
II-8	電話番号	03-5437-8055
II- 9	ファクシミリ番号	03-5437-8058
II-11	出願人登録番号	000006183

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

III-1-1 この欄に記載した者は 出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only) 佐々木 卓也 SASAKI, Takuya 大名(地名) 大名			
II-1-2	III-1	その他の出願人又は発明者	
II-1-2 本の指定国についての出頭人である。 II-1-1 本名(姓名) 佐々木 卓也 SASAKI、Takuya 7500093 Toology Toology	III-1-1		出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III-1-4en Name (LAST, First): SASAKI, Takuya 7500093 日本国 山口県下関市彦島西山町1丁目1番1号 彦島製錬株式会社 機能粉工場内 C/o Hikkoshima Smelting Co., Ltd. Engineered Metal Powders Plant, 1-1, Nishiyamacho 1-chome, Hikoshima, Shimonoseki-shi Yamaguchi 7500093 Japan 日本国 JP		· ·	
III-1-5 a	III-1-4ja	氏名(姓名)	佐々木 卓也
III-1-5ia あて名	III-1-4e	n Name (LAST, First):	SASAKI. Takuya
III-1-5en Address: 式会社 機能粉工場内	III-1-5ja	はあて名	7500093 日本国
III-1-6 国籍(国名) 日本国 JP 日本日 JP			式会社 機能粉工場内
III-1-6 国籍(国名)	III-1-5ei	n Address:	1-chome, Hikoshima, Shimonoseki-shi Yamaguchi 7500093
III-1-7 住所(国名) 日本国 JP 日本国 JP			Japan
III-2 その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は 出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only) 加藤 政志 KATO, Masashi 7500093 日本国山口県下関市彦島西山町1丁目1番1号 彦島製錬株式会社 機能粉工場内 C/o Hikoshima Smelting Co., Ltd. Engineered Metal Powders Plant, 1-1, Nishiyamacho 1-chome, Hikoshima, Shimonoseki-shi Yamaguchi 7500093 Japan 日本国 JP	III-1-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-2-1 この欄に記載した者は 出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only) 加藤 政志 III-2-4ョ Name (LAST, First): Address: 出版人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only) 加藤 政志 KATO, Masashi 7500093 日本国 山口県下関市彦島西山町1丁目1番1号 彦島製錬株式会社 機能粉工場内 C/O Hikoshima Smelting Co., Ltd. Engineered Metal Powders Plant, 1-1, Nishiyamacho 1-chome, Hikoshima, Shimonoseki-shi Yamaguchi 7500093 Japan 日本国 JP	III-1-7	住所(国名)	日本国 JP
III-2-2 右の指定国についての出願人である。 出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only) 加藤 政志 KATO, Masashi 7500093 日本国 山口県下関市彦島西山町1丁目1番1号 彦島製錬株式会社 機能粉工場内 C/O Hikoshima Smelting Co., Ltd. Engineered Metal Powders Plant, 1-1, Nishiyamacho 1-chome, Hikoshima, Shimonoseki-shi Yamaguchi 7500093 Japan 日本国 JP	III-2	その他の出願人又は発明者	
III-2-4ja 大名(姓名) 大名(姓名) 大国のみ (US only) 大国の名 (III-2-1	この欄に記載した者は	出願人及び祭明者である (applicant and inventor)
III-2-4ja 氏名(姓名) III-2-4en Name (LAST, First): III-2-5ja	III-2 - 2	右の指定国についての出願人である。	
III-2-5ja あて名 TATO, Masasiii 7500093 日本国 山口県下関市彦島西山町1丁目1番1号 彦島製錬株式会社 機能粉工場内 c/o Hikoshima Smelting Co., Ltd. Engineered Metal Powders Plant, 1-1, Nishiyamacho 1-chome, Hikoshima, Shimonoseki-shi Yamaguchi 7500093 Japan III-2-6 国籍(国名) W 9 7 (大天/同名)	III-2-4ja	氏名(姓名)	,
T500093 日本国山口県下関市彦島西山町1丁目1番1号 彦島製錬株式会社 機能粉工場内 C/O Hikoshima Smelting Co., Ltd. Engineered Metal Powders Plant, 1-1, Nishiyamacho 1-chome, Hikoshima, Shimonoseki-shi Yamaguchi 7500093 Japan 日本国 JP	III-2-4en	Name (LAST, First):	KATO. Masashi
C/O HIKOSNIMA SMEITING CO., Ltd. Engineered Metal Powders Plant, 1-1, Nishiyamacho 1-chome, Hikoshima, Shimonoseki-shi Yamaguchi 7500093 Japan III-2-6 国籍(国名) 日本国 JP	·		7500093 日本国 山口県下関市彦島西山町1丁目1番1号 彦島製錬株
III-2-6 国籍(国名) H 0.7 (日本国 JP	III-2-5en	Address:	Powders Plant, 1-1, Nishiyamacho 1-chome, Hikoshima, Shimonoseki-shi Yamaguchi 7500093
田ので (本式) (日本国) 「日本国) 「	III-2 - 6	 国籍(国名)	
			<u> </u>
			日本国 ル

エ 紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

-3 -3-1	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor)
111-3-2	右の指定国についての出願人である。	出願人及び発明者である (appricant and inventor) 米国のみ (US only)
III-3-4ja	氏名(姓名)	吉丸 克彦
III-3-4en	Name (LAST, First):	YOSHIMARU. Katsuhiko
III-3-5ja	あて名	7500093
III-3-5en	Address:	日本国 山口県下関市彦島西山町1丁目1番1号 彦島製錬株 式会社 機能粉工場内 c/o Hikoshima Smelting Co., Ltd. Engineered Metal
		Powders Plant, 1-1, Nishiyamacho 1-chome, Hikoshima, Shimonoseki-shi Yamaguchi 7500093 Japan
III-3-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-3-7	住所(国名)	日本国 JP
IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく 出願人のために行動する。	代理人 (agent)
IV-1-1 ja	氏名(姓名)	吉村 勝博
IV-1-1en	Name (LAST, First):	YOSHIMURA, Katsuhiro
IV-1-2ja	あて名	3300854
IV-1-2en	Address	日本国 埼玉県さいたま市大宮区桜木町2丁目5-4 大宮F ビル 吉村国際特許事務所
IV I Zen	Auu ess.	c/o Yoshimura International Patent Office, Omiya F bldg.,5-4,Sakuragicho 2-chome,Omiya-ku, Saitama-shi Saitama 3300854 Japan
I V−1−3	電話番号	048-631-0857
IV-1-4	ファクシミリ番号	048-631-0856
IV-1-5	電子メール	yipo@lime.ocn.ne.jp
IV-1-6	代理人登録番号	100124327
V	国の指定	
	この願書を用いてされた国際出願は、規則 4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。	·
	先の国内出願に基づく優先権主張	
		2003年 07月 29日 (29.07.2003)
l		2003–281659
	国名 (医生物) 四套光 (4 0 99 4	日本国 JP
	優先権証明書送付の請求	
	上記の先の出願のうち、右記の番号のものについては、出願書類の認証謄本を作成し国際事務局へ送付することを、受理官庁に対して請求している。	VI-1

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

/II-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)	
Ш	申立て	申立て数	
III-1	発明者の特定に関する申立て	_	
III-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日に おける出願人の資格に関する申立て	-	
III-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日 における出願人の資格に関する申立て	-	
III-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)	-	
III-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例 外に関する申立て	-	
(照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
(-1	願書(申立てを含む)	4	1
⟨−2	明細魯	12	1
⟨-3	請求の範囲	1	1
-4	要約	1	/
. - 5	図面	3	1
-7	合計	21	
	添付書類	添付	添付された電子データ
-8	手数料計算用紙	_	1
-11	包括委任状の写し		1
-17	PCT-SAFE 電子出願	_	
-19	要約書とともに提示する図の番号		
-20	国際出願の使用言語名	日本語	
-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印	/100124327/	
1-1	氏名(姓名)	吉村 勝博	
1-2	署名者の氏名		•
1-3	権限		

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書類の実際の受 理の日						 		-,	
10-2	図面			 					·	
10-2-1	受理された	ŀ								
10-2-2	不足図面がある	1								
10-3	国際出願として提出された書類を補完する 書類又は図面であってその後期間内に提 出されたものの実際の受理の日(訂正日)						 			
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 完の期間内の受理の日		-				 			
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP			 			·		
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない			 		,, - a ·	 			

国際事務局記入欄

	<u></u>	
11-1	記録原本の受理の日	
	†	

PCT手数料計算用紙(願書付属書)

紙面による写し(注意:電子データが原本となります) 【この用紙は、国際出願の一部を構成せず、国際出願の用紙の枚数に算入しない】

0	受理官庁記入欄				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0-1	国際出願番号				•
0-2	受理官庁の日付印			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
					
0-4	様式-PCT/RO/101(付属告)				
	このPCT手数料計算用紙は、				
0-4-1	右記によって作成された。		JPO-PAS		
0-9	出願人又は代理人の書類記号		0320		
2	出願人		MMS00118-PCT	A 11	
			三井金属鉱業株式		
12 12-1	所定の手数料の計算 送付手数料	Т	金額/係数	小計 (JPY)	
12-2			< →	13000	
	調査手数料	S	⇔	97000	
12-3	国際出願手教料 (最初の30枚まで)	i1	110000		
10.4			116000		
12-4	30枚を越える用紙の枚数		0		
12-5	用紙1枚の手数料	(X)	0		
12-6	合計の手数料	i2	0		
12-7	i1 + i2 =	i	116000		
12-12	fully electronic filing fee reduction	R	-24900		
12-13	国際出願手数料の合計 (i-R)	I	₽	91100	
12-17	納付するべき手数料の合計 (T+S+I+P)		Ŷ	201100	1
12-19	支払方法		送付手数料:予納	口座引き落としの	承認
			調査手数料:予納口座引き落としの承認		
				銀行口座への振込	
12-20	予納口座				
	受理官庁		日本国特許庁(RO	/.IP)	
12-20-1	上記手数料合計額の請求に対する承認		✓		
12-21	予納口座番号		219417		
12-22	日付	$\overline{}$	2004年 07月 15日	(15 07 2004)	
12-23	記名押印		20011 0777 1012	(10. 07. 200 1)	
	·				
	<u> </u>	1			
			出願人による言及		
			—————————————————————————————————————		
13-1-1	出願人による言及		弁理士(12432)吉村 勝博		